

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002738

№ E-FR.MT02.B.00280

Срок действия с 06 декабря 2011 по 06 декабря 2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Citroën
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	DS5
ТИП	К
МОДИФИКАЦИИ	KF5FEA, KFRHHA, KFRHHA/1
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (с дв. 5FE (5F06)), 8703 32 (с дв. RHH (RH02))
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС" (ООО "ПЕЖО СИТРОЕН РУС"), 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, д. 17, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1047796295744, тел.: (495) 981 14 10, факс: (495) 981 14 11
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Automobiles Citroën, Immeuble Colisée III, 6, rue Fructidor, 75835 Paris Cédex 17, France тел./факс: (+33) 1 56 76 49 61
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС" (ООО "ПЕЖО СИТРОЕН РУС"), 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, д. 17, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1047796295744, тел.: (495) 981 14 10, факс: (495) 981 14 11
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Peugeot Citroën Sochaux SNC, Centre de production de Sochaux, 57, Avenue du Général Leclerc, 25600 Sochaux, France
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	_____

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.



Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-FR.MT02.B.00280 от 06 декабря 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4530
– ширина	1871
– высота	1505...1539
База, мм	2727
Колея передних / задних колес, мм	1575...1582 / 1599...1609

Для модификаций:	KF5FEA	KFRHHA, KFRHHA/1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1570	1615
Полная масса транспортного средства, кг	2030	2125
Максимальная осевая масса, кг		
– на переднюю ось	1130	1200
– на заднюю ось	1050	1050
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	745	750
– прицеп с тормозной системой	800	1500
Двигатель (марка, тип)	PSA, 5FE (5F06) четырёхтактный с искровым зажиганием	PSA, RHH (RH02) четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1997
– степень сжатия	10.5	16.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (6050)	120 (3750)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	240 (1400)	340 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	непосредственное впрыскивание топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED 17.4	Delphi, DCM 3.5
ТНВД (тип, маркировка)	—	Delphi, DFP 3.4
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, V7 591 623 80 или V7 598 785 80	Delphi, 96.861.910.80 или EMBR00101D
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	KKK / BWTS, V7 620 455 80 или V7 600 883 80	Garrett HTT, GTB14
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4287	PSA, 7919
Глушитель шума впуска (маркировка)	PSA, 4035	—
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (маркировка)	Delphi, V7 575 010 80	—
Свечи (маркировка)	Bosch, VR8SE или эквивалентные	—

к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00280

Для модификаций:	KF5FEA	KFRHHA, KFRHHA/1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители;	один глушитель;
	нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	TR PSA, K591	TR PSA, K554 или K555 или K505 или K516 или K524 или K542 или K563 или K588 или K623 или K 624 или K 625 или K 626 или K621 или K622 или K568 или K504 или K525 или K526 или K553 или K515 или K576 или K627 или K628 или K629 или K630
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	PSA, 3187	PSA, 3180
– 2 ступень	PSA, 3172	_____
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	_____	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, AT6	PSA, AM6C
	с автоматическим управлением	
– число передач	вперед - 6, назад - 1	
– передаточные числа		
	I - 4.044	4.148
	II - 2.371	2.370
	III - 1.556	1.556
	IV - 1.159	1.555
	V - 0.852	0.859
	VI - 0.672	0.686
	3.X. - 3.193	3.394
Главная передача (тип, маркировка)	PSA, цилиндрическая косозубая	
– передаточное число	3.867	3.533

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

или пневмогидравлическая, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или пневмогидравлическая, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)– рулевой механизм
(тип, маркировка)

с гидроусилителем

PSA, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес



Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	225/50 R17	93	V	319
	235/45 R18	93	V	324
	235/40 R19	93	V	325

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности, кондиционер или климат контроль (хладагент R134a), зеркала с электроприводом и обогревом, электростеклоподъемники
 по заказу: противоугонная сигнализация, ксеноновые фары, аудио система, подогрев передних сидений, омыватель фар, датчики парковки, камера заднего вида, дневные ходовые огни, навигационная система, Bluetooth

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTACAPTION



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 Под капотом, на правой опоре двигателя.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под капотом, в верхней части правого брызговика или на верхней правой опоре подвески.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	F	7	K	F	?	?	?	A	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF7 – Automobiles Citroen, Франция.
- поз. 4: Код типа транспортного средства: **K**.
- поз. 5: Код типа кузова:
F – универсал.
- поз. 6 - 8: Код типа двигателя: **SFE, RHH**.
- поз. 9: Код типа трансмиссии
A – гидромеханическая, шестиступенчатая.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Citroen типа K (DS5)

